Index of Claims										

Application No.	Applicant(s)	
09/781,153	KOKADO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

ı	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	-	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Mohammad A Siddiqi

A	Appeal
0	Objected

2154

Claim Date Image: Signature 1 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 33 - 33 - 33 - 33 -												
1	Cla	im	<u> </u>			[Date	<u> </u>		,		
4 -	Final	Original	10/16/04								:	
4 -		1	-								_	
4 -		2	-									
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		3	-									
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		4	_		_							
7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		5	-			L_		L		_		-
8 - 9 - 10 - 111 - 12 - 133 - 144 - 155 - 166 - 177 - 188 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 -		6	-								_	
9 - 10 - 111 - 12 - 133 - 144 - 155 - 166 - 177 - 188 - 199 - 120 - 121 - 122 - 122 - 122 - 122 - 122 - 122 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129 - 129			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		-
10 -		8	-		H	-	_	-		_	_	-
111 -	-						_	├	-			-
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 44 √ 44 √ 44 √ 44 √ 44 √ 44		11		—	┢	├—		⊢		┝		┟
14 -		12	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	_	┟
14 -		13		-			-	-	-			-
15 -		14			\vdash	\vdash			_	\vdash		
16 -		15	-		\vdash	┰						
18 -		16	-		\Box			Г				
19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 23 - 29 - 23 - 29 - 23 - 29 - 23 - 29 - 29		17	-									
20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 \(\sqrt{3} \) 36 \(\sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{4} \) 39 \(\sqrt{4} \) 40 \(\sqrt{4} \) 41 \(\sqrt{4} \) 42 \(\sqrt{4} \) 43 \(\sqrt{4} \) 44 \(\sqrt{4} \) 45 \(\sqrt{4} \) 46 \(\sqrt{4} \) 46 \(\sqrt{4} \) 46 \(\sqrt{4} \) 47 \(\sqrt{4} \)		18	•									
21 -		19	_							Ĺ		
22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 \(\sqrt{3} \) 36 \(\sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{4} \) 41 \(\sqrt{4} \) 42 \(\sqrt{4} \) 43 \(\sqrt{4} \) 44 \(\sqrt{4} \) 45 \(\sqrt{4} \) 46 \(\sqrt{4} \) 47 \(\sqrt{4} \)		20						<u>_</u>				
23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 44 / 45 / 44 / 45 / 46 / 47 / 47 / 46 / 47 / 47 / 47		21	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u>_</u>	<u> </u>			
25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 47		22	-			_				<u> </u>		╽
25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 47		23			_	<u> </u>			<u> </u>	_		-
26 -		24						<u> </u>	<u> </u>			-
27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 46 √ 47 √ 47		25	<u> </u>		<u> </u>	-		├—				╽
28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 \(\sqrt{36} \sqrt{37} \sqrt{38} \sqrt{39} \sqrt{39} \sqrt{40} \(\sqrt{41} \sqrt{42} \sqrt{43} \sqrt{44} \sqrt{45} \sqrt{46} \sqrt{47} \sqrt{47} \sqrt{46} \sqrt{47} \sqrt{47} \sqrt{46} \sqrt{47} \sqrt{47} \sqrt{47} \sqrt{48} \s		27	-			\vdash						╽
29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √			_									
30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 \(\sqrt{36} \) \(\sqrt{37} \) \(\sqrt{38} \) \(\sqrt{39} \) \(\sqrt{40} \) \(\sqrt{41} \) \(\sqrt{42} \) \(\sqrt{43} \) \(\sqrt{44} \) \(\sqrt{45} \) \(\sqrt{46} \) \(\sqrt{47} \) \(\sqrt{46} \) \(\sqrt{47}		29				\vdash				-		-
31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 39 - 39 - 39 - 39 - 39 - 39					-			-				
32 - 33 - 34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √			-									Ì
34 - 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 44 √ 46 √ 47 √ 47 √ 47 √ 47 √ 47		32	-									ĺ
35 \(\) 36 \(\) 37 \(\) 38 \(\) 39 \(\) 40 \(\) 41 \(\) 42 \(\) 43 \(\) 444 \(\) 45 \(\) 46 \(\)		33	-									
36 \(\sqrt{1} \) 37 \(\sqrt{1} \) 38 \(\sqrt{1} \) 39 \(\sqrt{1} \) 40 \(\sqrt{1} \) 41 \(\sqrt{1} \) 42 \(\sqrt{1} \) 43 \(\sqrt{1} \) 444 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \)	L	34	L						_			
37 \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L_	35	✓	_		L			_		_	
38 \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	36		_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
39 \(\sqrt{40 \sqrt{4}} \) 41 \(\sqrt{41 \sqrt{4}} \) 42 \(43 \sqrt{44 \sqrt{44 \sqrt{46 \sqrt{47 \sq\		37	Ϋ́	L	-				_	_	_	
40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √	-		1	_			_	_	┞	<u> </u>		l ⊦
42 \ \		39	1	\vdash	-			H	⊢	\vdash	\vdash	┨
42 \ \	-	40	1	┢	-	-	-	-	-	-	-	-
43 \(\sqrt{1} \) 444 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \) 47 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>	42		\vdash	┝			\vdash	┢	┢	\vdash	-
44 \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	43	7	┢═	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
45 √		44			<u> </u>			H	Т	H		
46 \(\)		45		\vdash	Т		\vdash		Т	\vdash		
47 🗸		46	V			1		Г	 		\vdash	
101111111111111		47						Ľ				
48 1		48	√									
49 🗸		49	√									
50 🗸		50	V				Ĺ	<u> </u>	L] [

Claim	Γ.			_)ot				
	┼	_	_		Date	, –	_		
Final	\langle \langl								
51	V			_		_		_	_
52	Ţ			_					┢
53	ij						_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Ī			-					
55	V						_		_
56	V								
57	V			_					
58	V								
59	√								
60	V								
61	V								
62									
63	V								
64 65	V								
65	√								
66	√								
67									
68	√								
69	_								_
70									
71									
72									_
73	ļ			Щ	_				_
74				_					L
75	_				_				_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	ļ			_	_		<u> </u>		-
70	-	Щ		_	_	_			-
78 79	-					Ľ	_		L
80	┼			H		<u> </u>		_	-
80	-		_	_	-	<u> </u>	_	_	
81 82	╁			\vdash	_	_			
83	╁			-		 	-	_	
84	╁			-	┝	-		-	-
85					<u> </u>	 	-	-	
86	\vdash			-	_		_		
86 87		\vdash			 	 		-	
88	1-	Ι-				-		-	
89	1	<u> </u>				-		-	
90	T								
91					-	Г			Τ
92						<u> </u>			
93									
94									
95									
96									
97						L			Ĺ
98									Ĺ
99									Ĺ
100						L	L	L_	L

										-
Cla	aim					Date	3		_	
Finat	Original									
	101				_					П
	102									
	103 104									
	104			L			_		L	\Box
	105 106									\dashv
	106									\dashv
	107			\vdash	_	-			_	\dashv
	108 109			<u> </u>			_		_	\dashv
	110			\vdash					H	\dashv
	111								-	\dashv
	112			\vdash						\dashv
	111 112 113									\dashv
	114									Ħ
	115									
	116 117									
	117									
	118									Ц
	119 120 121									Ш
	120	_	_			_	_		_	\dashv
	121		_	-	_	H	<u> </u>		_	\dashv
	122 123	_	-		_					-
	123				\vdash		┢			\vdash
	124 125						\vdash			
	126	,			_		\vdash	_		
	127									
	127 128 129									
	129									
	130 131									
	131			_			_			Щ
	132									Ц
	133 134			_		_		_		
	134		_	\vdash	┝	\vdash				\dashv
	136	_		_	\vdash	┝				Н
	137	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	138	\vdash		-	-	\vdash		-		Н
	138 139		_			\vdash	_	_	\vdash	Н
	140		_	\vdash						П
	141									
	142									
	143									
	144	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш
	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	 -			<u> </u>	_	├-	\vdash
	147	 —	├-	├—	\vdash	├—	-		 	\vdash
<u> </u>	148 149	-	<u> </u>		├	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	150	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
L	130	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ц.		Щ